

Untersuchungen im Weinbau 2013

1. Stoffmenge in der Nachbarzeile von behandelten Reihen
2. Vorteile von Düsen mit 110° Spritzwinkel

Horst Knewitz,
 Applikationstechnik,
 Dienstleistungszentrum Rheinhausen-Nahe-Hunsrück,
 Bad Kreuznach



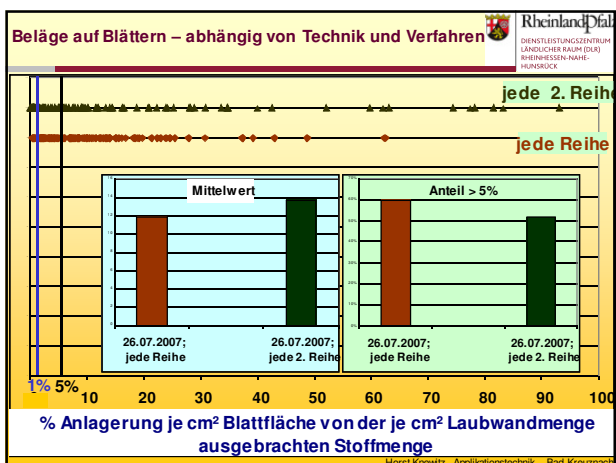
Beläge auf Blättern – abhängig von Technik und Verfahren

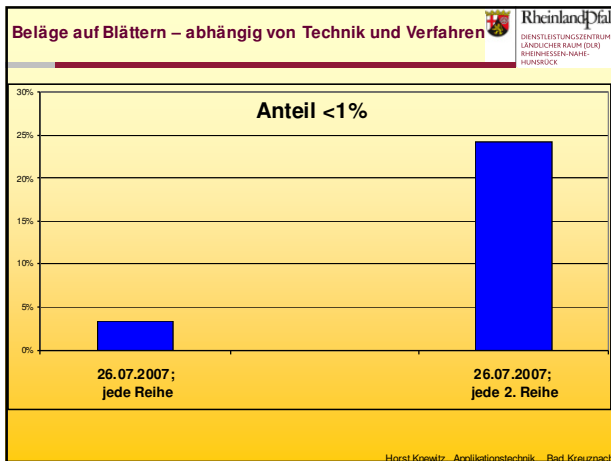


- Praxisübliche Behandlung
- Injektordüsen
- reproduzierbare Einstellung
- Tracer + Pflanzenschutzmittel

100 g je ha
 = 100 g — 10 000 m²
 = 10 mg — 1 m²
 bzw. 10 000 cm²
= 1 µg — 1 cm²

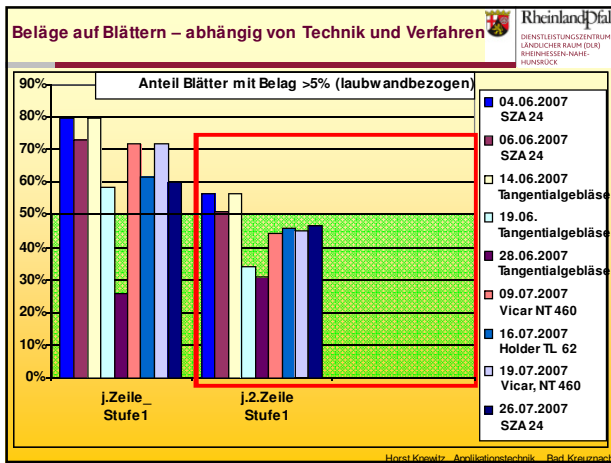
Horst Knewitz, Applikationstechnik, Bad Kreuznach

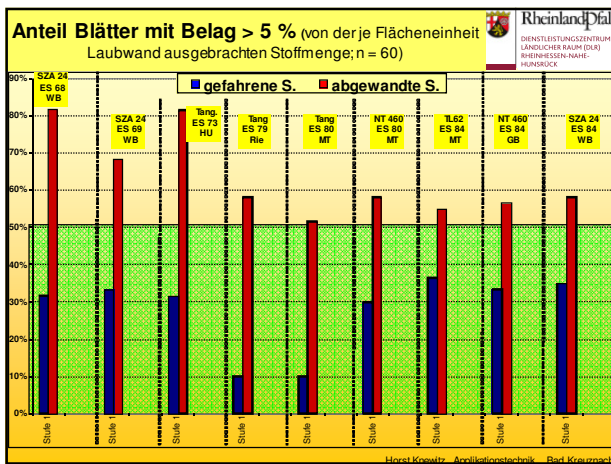




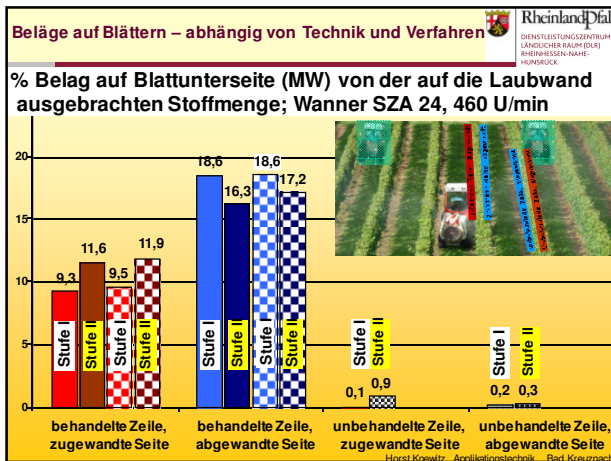


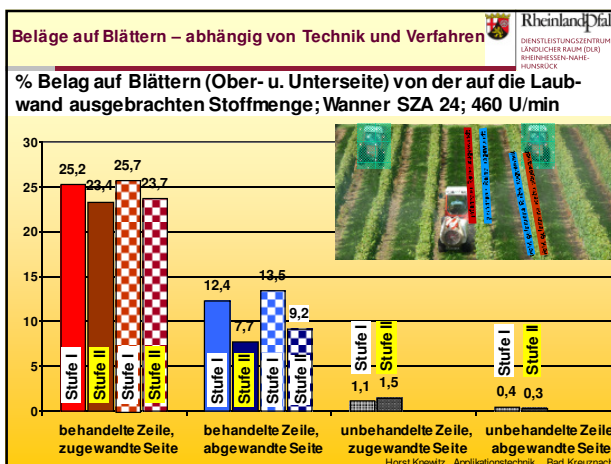












Beläge auf Blättern – abhängig von Technik und Verfahren

2. Vorteile von Düsen mit 110° Spritzwinkel

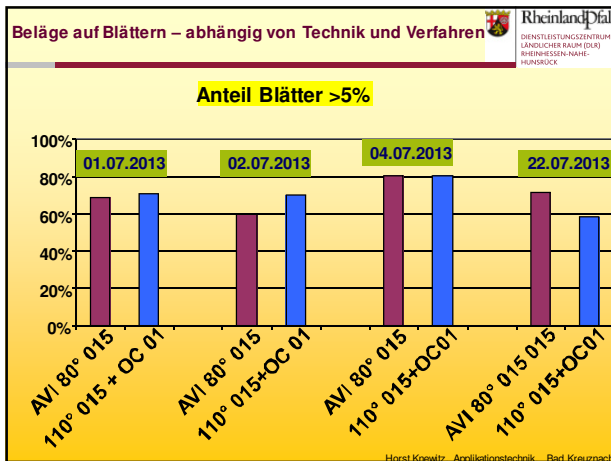
Breite Sprühgeräte – schmale Reihen

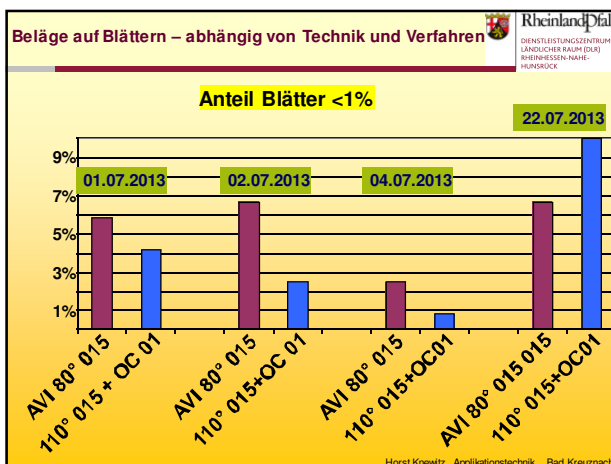
Horst Krowitz, Applikationstechnik, Bad Kreuznach











Beläge auf Blättern – abhängig von Technik und Verfahren

Ich danke für Ihre Aufmerksamkeit

Dosierrechner und weitere Informationen unter

www.pflanzenschutz.rlp.de

Horst Kneulitz Applikationstechnik Bad Kreuznach
